PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

A2

(51) Classification internationale des brevets 6:

A61K 39/295, C12N 15/45

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/03200

(43) Date de publication internationale: 29 janvier 1998 (29.01.98)

PCT/FR97/01325 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international:

16 juillet 1997 (16.07.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/09403

j,

19 juillet 1996 (19.07.96)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): MERIAL [FR/FR]; 17, rue Bourgelat, F-69002 Lyon (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): AUDONNET, Jean-Christophe [FR/FR]; 119, rue de Créqui, F-69006 Lyon (FR). BOUCHARDON, Annabelle [FR/FR]; 118, cours Gambetta, F-69007 Lyon (FR). BAUDU, Philippe [FR/FR]; 58, avenue Edouard Simon, F-69290 Craponne (FR). RIV-IERE, Michel [FR/FR]; 11, chemin du Chancellier, F-69130 Ecully (FR).
- (74) Mandataire: COLOMBET, Alain; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT. RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Sans rapport de recherche internationale, sera republiée des réception de ce rapport.

(54) Title: POLYNUCLEOTIDE VACCINE FORMULA, PARTICULARLY FOR TREATING BOVINE RESPIRATORY DISEASE

(54) Titre: FORMULE DE VACCIN POLYNUCLEOTIDIQUE NOTAMMENT CONTRE LA PATHOLOGIE RESPIRATOIRE DES **BOVINS**

(57) Abstract

A bovine vaccine formula for treating bovine respiratory disease is disclosed. Said formula includes at least three polynucleotide vaccine valencies that each include a plasmid containing a bovine respiratory disease valency gene capable of being expressed in vivo in host cells. Said valencies are selected from the group which consists of bovine herpes virus, bovine respiratory syncytial virus, mucosal disease virus and parainfluenza virus type 3. The plasmids include one or more genes per valency, and said genes are selected from the group which consists of gB and gD for bovine herpes virus, F and G for bovine respiratory syncytial virus, E2, C + E1 + E2 and E1 + E2 for mucosal disease virus and HN and F for parainfluenza virus type 3.

(57) Abrégé

La formule de vaccin bovin contre la pathologie respiratoire des bovins, comprend au moins trois valences de vaccin polynucléotidique comprenant chacune un plasmide intégrant, de manière à l'exprimer in vivo dans les cellules hôtes, un gène d'une valence de pathogène respiratoire bovin, ces valences étant choisies parmi le groupe consistant en virus herpès bovin, virus respiratoire syncitial bovin, virus de la maladie des muqueuses et virus parainfluenza de type 3, les plasmides comprenant, pour chaque valence, un ou plusieurs des gènes choisis parmi le groupe consistant en gB et gD pour le virus herpès bovin, F et G pour le virus respiratoire syncitial bovin, E2, C + E1 + E2 et E1 + E2 pour le virus de la maladie des muqueuses, HN et F pour le virus parainfluenza de type 3.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	L	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
	M	Aménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
	T	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
	U	Australic	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
	7,	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
	BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
	BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
	BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
	3F	Burkina Faso	GR.	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
	3G	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
	IJ	Bénin	(B	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
	⊶ 3R	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Onganda
	SY	Bélarus	LS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
	CA	Canada		Italie	· MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
	CF	République centrafricaine	JР	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
	CG	Congo	KB	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
	CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
	CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
	CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
1	CIN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
	CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
	CZ.	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		•
	DE	Allemagne	u	Liechtenstein ·	SD	Soudan		
	DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
	R.B.	Estonie	LR	Libéria	SC	Singapour		

10

15

20

30

35

FORMULE- DE VACCIN POLYNUCLEOTIDIQUE NOTAMMENT CONTRE LA PATHOLOGIE RESPIRATOIRE DES BOVINS

La présente invention a trait à une formule de vaccin permettant la vaccination des bovins notamment contre la pathologie respiratoire. Elle a également trait à une méthode de vaccination correspondante.

Tous les bovins sont porteurs de virus et de bactéries potentiellement pathogènes à des degrés très variables.

Les virus peuvent se multiplier quand l'immunité spécifique est affaiblie et quand il y a des lésions des voies respiratoires. Ils sont ensuite excrétés par l'animal et peuvent alors contaminer d'autres animaux.

parmi les virus que l'on rencontre, on peut citer notamment le virus parainfluenza de type 3 (PI-3), de pathogénécité propre modérée, le virus respiratoire syncitial bovin (RSV) et l'herpès virus bovin (BHV) encore appelé virus de la rinotrachéite infectieuse bovine (IBR), de pathogénicités propres élevées.

Un autre virus particulièrement important pour son rôle immunodépresseur et ses effets néfastes sur la reproduction est le virus de la maladie des muqueuses ou pestivirus bovin (BVDV).

Ces virus se traduisent en général par une phase primaire d'hyperthermie, de syndrome grippal et de troubles respiratoires, avec des troubles digestifs (diarrhées) dans le cas de BVD. Cette phase peut s'accompagner d'une phase secondaire avec apparition de bronchopneumonies liées à des infections bactériennes, en particulier Pasteurella, pouvant entraîner la mort. Ce phénomène est exacerbé en particulier par l'immunodépression consécutive à l'infection par BVD ou par l'infection des macrophages par PI-3. D'autres symptômes encore peuvent apparaître, comme des avortements avec BVD et BHV.

Il paraît donc nécessaire de tenter de mettre au point une prévention efficace contre les principaux virus intervenant dans la pathologie respiratoire des bovins.

On a déjà proposé par le passé des associations de vaccins contre certains virus responsables de la pathologie

10

15

20

25

30.

35

respiratoire des bovins.

Les associations développées jusqu'à présent étaient réalisées à partir de vaccins inactivés ou de vaccins vivants et éventuellement de mélanges de tels vaccins. Leur mise en oeuvre pose des problèmes de compatibilité entre valences et de stabilité. Il faut en effet assurer à la fois la compatibilité entre les différentes valences de vaccin, que ce soit au plan des différents antigènes utilisés ou au plan des formulations elles-mêmes, notamment dans le cas où l'on combine à la fois des vaccins inactivés et des vaccins vivants. Il se pose également le problème de la conservation de tels vaccins combinés et aussi de leur innocuité notamment en présence d'adjuvant. Ces vaccins sont en général assez coûteux.

Les demandes de brevet WO-A-90 11092, WO-A-93 19183, WO-A-94 21797 et WO-A-95 20660 ont fait usage de la technique récemment développée des vaccins polynucléotidiques. On sait que ces vaccins utilisent un plasmide apte à exprimer dans les cellules de l'hôte l'antigène inséré dans le plasmide. Toutes les voies d'administration ont été proposées (intrapéritonéale, intraveineuse, intramusculaire, transcutanée, intradermique, mucosale, etc.). Différents moyens de vaccination peuvent également être utilisés, tels que ADN déposé à la surface de particules d'or et projeté de façon à pénétrer dans la peau de l'animal (Tang et al., Nature 356, 152-154, 1992) et les injecteurs par jet liquide permettant de transfecter à la fois dans la peau, le muscle, les tissus graisseux et les tissus mammaires (Furth et al., Analytical Biochemistry, 205, 365-368, 1992).

Les vaccins polynucléotidiques peuvent utiliser aussi bien des ADN nus que des ADN formulés par exemple au sein de liposomes ou de lipides cationiques.

G.J.M. COX a déjà proposé la vaccination polynucléotidique contre l'herpès virus bovin de type 1 dans J. of Virology, Volume 67, n° 9, septembre 1993, 5664-5667. Les auteurs ont notamment décrit des plasmides intégrant les gènes gI (gB), gIII (gC) et gIV (gD).

Dans Vaccine, Volume 13, n° 4, 415-421, 1995, J.E. CROWE présente une revue générale sur les différentes méthodes de

WO 98/03200

10

. 15

20

25

30

35

3

PCT/FR97/01325

vaccination contre le virus respiratoire syncitial et contre le virus parainfluenza de type 3. Cette revue reprend l'ensemble des possibilités offertes par les techniques actuelles de vaccination et suggère simplement que la technologie de l'immunisation polynucléotidique pourrait être utile dans la stratégie d'immunisation contre RSV et PI-3. Aucune construction de plasmide ni résultat de vaccination des bovins contre ces virus n'est décrit dans ce document.

L'invention se propose donc de fournir une formule de vaccin multivalent permettant d'assurer une vaccination contre un certain nombre de virus pathogènes intervenant notamment dans la pathologie respiratoire des bovins et ainsi assurer une vaccination efficace contre cette pathologie.

Un autre objectif de l'invention est de fournir une telle formule de vaccin associant différentes valences tout en présentant tous les critères requis de compatibilité et de stabilité des valences entre elles.

Un autre objectif de l'invention est de fournir une telle formule de vaccin permettant d'associer différentes valences dans un même véhicule.

Un autre objectif de l'invention est de fournir un tel vaccin qui soit de mise en oeuvre aisée et peu coûteuse.

Un autre objectif encore de l'invention est de fournir une telle formule de vaccin et une méthode de vaccination des bovins qui permettent d'obtenir une protection multivalente avec un niveau élevé d'efficacité et de longue durée, ainsi qu'une bonne innocuité et une absence de résidus.

La présente invention a donc pour objet une formule de vaccin notamment contre la pathologie respiratoire des bovins, comprenant au moins trois valences de vaccin polynucléotidique comprenant chacune un plasmide intégrant, de manière à l'exprimer in vivo dans les cellules hôtes, un gène d'une valence de pathogène respiratoire bovin, ces valences étant choisies parmi le groupe consistant en virus herpès bovin, virus respiratoire syncitial bovin, virus de la maladie des muqueuses et virus parainfluenza de type 3, les plasmides comprenant, pour chaque valence, un ou plusieurs des gènes choisis parmi le groupe consistant en gB et gD pour le virus

10

15

20

30

35

herpès bovin, F et G pour le virus respiratoire syncitial bovin, E2, C + E1 + E2 et E1 + E2 pour le virus de la maladie des muqueuses, HN et F pour le virus parainfluenza de type 3.

Par valence, dans la présente invention, on entend au moins un antigène assurant une protection contre le virus du pathogène considéré, la valence pouvant contenir, à titre de sous-valence, un ou plusieurs gènes naturels ou modifiés d'une ou plusieurs souches du pathogène considéré.

Par gène d'agent pathogène, on entend non seulement le gène complet, mais aussi les séquences nucléotidiques différentes, y compris fragments, conservant la capacité à induire une réponse protectrice. La notion de gène recouvre les séquences nucléotidiques équivalentes à celles décrites précisément dans les exemples, c'est-à-dire les séquences différentes mais codant pour la même protéine. Elle recouvre aussi les séquences nucléotidiques d'autres souches du pathogène considéré, assurant une protection croisée ou une protection spécifique de souche ou de groupe de souche. Elle recouvre encore les séquences nucléotidiques qui ont été modifiées pour faciliter l'expression in vivo par l'animal hôte mais codant pour la même protéine.

De préférence, la formule de vaccin selon l'invention comprend les quatre valences.

En ce qui concerne la valence BHV, on préfère mettre en oeuvre les deux gènes codant pour gB et gD, dans des plasmides différents ou dans un seul et même plasmide. Eventuellement, mais d'une façon moins préférée, on peut utiliser l'un ou l'autre de ces gènes.

pour la valence RSV, on utilise de préférence les deux gènes G et F intégrés dans deux plasmides différents ou dans un seul et même plasmide. Eventuellement, mais de façon moins préférée, on peut utiliser le gène F seul.

Pour la valence BVD, on préférera utiliser un plasmide intégrant le gène E2. Eventuellement, mais de façon moins préférée, on peut utiliser un plasmide codant pour E1 et E2 ens mble ou pour l'ensemble constitué par C, E1 et E2.

Pour la valence PI-3, on préfère utiliser l'ensemble des deux gènes HN et F dans deux plasmides différents ou dans un

10

15

20

25

30

35

seul et même plasmide. On peut aussi utiliser uniquement le gène HN.

Une formule de vaccin préférée selon l'invention comprend et assure l'expression des gènes gB et gD de BHV, G et F de RSV. E2 de BVD et HN et F de PI-3.

La formule de vaccin selon l'invention pourra se présenter sous un volume de dose compris entre 0,1 et 10 ml et en particulier entre 1 et 5 ml.

La dose sera généralement comprise entre 10 ng et 1 mg, de préférence entre 100 ng et 500 µg et plus préférentiellement encore entre 1 µg et 250 µg par type de plasmide.

On utilisera de préférence des plasmides nus, simplement placés dans le véhicule de vaccination qui sera en général de l'eau physiologique (NaCl 0,9 %), de l'eau ultrapure, du tampon TE, etc. On peut bien entendu utiliser toutes les formes de vaccin polynucléotidique décrites dans l'art antérieur.

Chaque plasmide comprend un promoteur apte à assurer l'expression du gène inséré sous sa dépendance dans les cellules hôtes. Il s'agira en général d'un promoteur eucaryote fort et en particulier d'un promoteur précoce du cytomégalovirus CMV-IE, d'origine humaine ou murine, ou encore éventuellement d'une autre origine telle que rat, cochon, cobaye.

De manière plus générale, le promoteur pourra être soit d'origine virale, soit d'origine cellulaire. Comme promoteur viral autre que CMV-IE, on peut citer le promoteur précoce ou tardif du virus SV40 ou le promoteur LTR du virus du Sarcome de Rous. Il peut aussi s'agir d'un promoteur du virus dont provient le gène, par exemple le promoteur propre au gène.

Comme promoteur cellulaire, on peut citer le promoteur d'un gène du cytosquelette, tel que par exemple le promoteur de la desmine (Bolmont et al., Journal of Submicroscopic Cytology and Pathology, 1990, 22, 117-122; et ZHENLIN et al., Gene, 1989, 78, 243-254), ou encore le promoteur de l'actine.

Lorsque plusieurs gènes sont présents dans le même plasmide, ceuxi-ci peuvent être présentés dans la même unité de transcription ou dans deux unités différentes.

La combinaison des différentes valences du vaccin selon

10

15

20

30

35

l'invention peut être effectuée, de préférence, par mélange de plasmides polynucléotidiques exprimant le ou les antigènes de chaque valence, mais on peut également prévoir de faire exprimer des antigènes de plusieurs valences par un même plasmide.

L'invention a encore pour objet des formules de vaccin monovalent comprenant un ou plusieurs plasmides codant pour un ou plusieurs gènes de l'un des virus choisis parmi le groupe consistant en BRSV, BVD et PI-3, les gènes étant ceux décrits plus haut. En dehors de leur caractère monovalent, ces formules peuvent reprendre les caractéristiques énoncées plus haut en ce qui concerne le choix des gènes, leurs combinaisons, la composition des plasmides, les volumes de dose, les doses, etc.

Les formules de vaccin monovalent peuvent être utilisées (i) pour la préparation d'une formule de vaccin polyvalent tel que décrit plus haut, (ii) à titre individuel contre la pathologie propre, (iii) associées à un vaccin d'un autre type (entier vivant ou inactivé, recombinant, sous-unité) contre une autre pathologie, ou (iv) comme rappel d'un vaccin comme décrit ci-après.

La présente invention a en effet encore pour objet l'utilisation d'un ou de plusieurs plasmides selon l'invention pour la fabrication d'un vaccin destiné à vacciner les bovins primo-vaccinés au moyen d'un premier vaccin classique du type de ceux de l'art antérieur choisi notamment dans le groupe consistant en vaccin entier vivant, vaccin entier inactivé, vaccin de sous-unité, vaccin recombinant, ce premier vaccin présentant, c'est-à-dire contenant ou pouvant exprimer, le ou les antigènes codé(s) par le ou les plasmides ou antigène(s) assurant une protection croisée.

De manière remarquable, le vaccin polynucléotidique a un effet de rappel puissant se traduisant par une amplification de la réponse immunitaire et l'instauration d'une immunité de longue durée.

De manière générale, les vaccins de primo-vaccination pourront être choisis parmi les vaccins commerciaux disponibles auprès des différents producteurs de vaccins vétérinaires.

L'invention a aussi pour objet un kit de vaccination

10

15

20

25

30

35

regroupant un vaccin de primo-vaccination tel que décrit cidessus et une formule de vaccin selon l'invention pour le
rappel. Elle a aussi trait à une formule de vaccin selon
l'invention accompagnée d'une notice indiquant l'usage de cette
formule comme rappel d'une primo-vaccination telle que décrite
ci-avant.

La présente invention a également pour objet une méthode de vaccination des bovins contre la pathologie respiratoire, comprenant l'administration de la formule de vaccin efficace telle que décrit plus haut. Cette méthode de vaccination comprend l'administration d'une ou de plusieurs doses de formule de vaccin, ces doses pouvant être administrées successivement dans un court laps de temps et/ou successivement à des moments éloignés l'un de l'autre.

Les formules de vaccin selon l'invention pourront être administrées, dans le cadre de cette méthode de vaccination, par les différentes voies d'administration proposées dans l'art antérieur pour la vaccination polynucléotidique et au moyen des techniques d'administration connues.

L'invention a encore pour objet la méthode de vaccination consistant à faire une primo-vaccination telle que décrite cidessus et un rappel avec une formule de vaccin selon l'invention.

Dans une forme de mise en oeuvre préférée du procédé selon l'invention, on administre dans un premier temps, à l'animal, une dose efficace du vaccin de type classique, notamment inactivé, vivant, atténué ou recombinant, ou encore un vaccin de sous-unité de façon à assurer une primo-vaccination, et, de préférence dans un délai de 2 à 6 semaines, on assure l'administration du vaccin polyvalent ou monovalent selon l'invention.

L'invention concerne aussi la méthode de préparation des formules de vaccin, à savoir la préparation des valences et leurs mélanges, telle qu'elle ressort de cette description.

L'invention va être maintenant décrite plus en détails à l'aide de modes de réalisation de l'invention pris en référence aux dessins annexés.

PCT/FR97/01325

WO 98/03200

8

Liste des figures

Figure N° 1: Plasmide pVR1012

Figure Nº 2: Séquence du gène BHV-1 ST gB

Figure N° 3: Construction du plasmide pPB156

5 Figure N° 4: Plasmide pAB087

Figure N° 5: Plasmide pAB011

Figure N° 6: Plasmide pAB012

Figure Nº 7: Plasmide pAB058

Figure N° 8: Plasmide pAB059

10 Figure N° 9: Plasmide pAB060

Figure Nº 10 : Plasmide pAB071

Figure Nº 11: Plasmide pAB072

Liste des séquences SEQ ID N°

SEQ ID Nº 1: Séquence du gène BHV-1 gB (souche ST)

15 SEQ ID N° 2: Oligonucléotide PB234

SEQ ID Nº 3: Oligonucléotide PB235

SEQ ID Nº 4: Oligonucléotide AB162

SEQ ID Nº 5: Oligonucléotide AB163

SEQ ID Nº 6: Oligonucléotide AB026

20 SEQ ID Nº 7: Oligonucléotide AB027

SEQ ID Nº 8: Oligonucléotide AB028

SEQ ID Nº 9: Oligonucléotide AB029

SEQ ID Nº10: Oligonucléotide AB110

SEQ ID Nº11: Oligonucléotide AB111

25 SEQ ID Nº12: Ologonucléotide AB114

SEQ ID Nº13: Oligonucléotide AB115

SEQ ID Nº14: Oligonucléotide AB116

SEQ ID N°15: Oligonucléotide AB117

SEQ ID Nº16: Oligonucléotide AB130

30 SEQ ID N°17: Oligonucléotide AB131

SEQ ID N°18: Olig nucléotide AB132

SEQ ID Nº19: Oligonucléotide AB133

EXEMPLES

Exemple 1 : Culture des virus

Les virus sont cultivés sur le système cellulaire approprié jusqu'à obtention d'un effet cytopathique. Les systèmes cellulaires à utiliser pour chaque virus sont bien connus de l'homme du métier. Brièvement, des cellules sensibles au virus utilisé, cultivées en milieu minimum essentiel de Eagle (milieu "MEM) ou un autre milieu approprié, sont inoculées avec la souche virale étudiée en utilisant une multiplicité d'infection de 1. Les cellules infectées sont alors incubées à 37°C pendant le temps nécessaire à l'apparition d'un effet cytopathique complet (en moyenne 36 heures).

Exemple 2 : Extraction des ADNs génomiques viraux

Après culture, le surnageant et les cellules lysées sont récoltées et la totalité de la suspension virale est centrifugée à 1000 g pendant 10 minutes à + 4°C pour éliminer les débris cellulaires. Les particules virales sont alors récoltées par ultracentrifugation à 400000 g pendant 1 heure à + 4°C. Le culot est repris dans un volume minimum de tampon (Tris 10 mM, EDTA 1 mM). Cette suspension virale concentrée est traitée par la protéinase K (100 µg/ml final) en présence de sodium dodecyl sulfate (SDS) (0,5% final) pendant 2 heures à 37°C. L'ADN viral est ensuite extrait avec un mélange de phénol/chloroforme, puis précipité avec 2 volumes d'éthanol absolu. Après une nuit à - 20°C, l'ADN est centrifugé à 10000 g pendant 15 minutes à + 4°C. Le culot d'ADN est séché, puis repris dans un volume minimum d'eau ultrapure stérile. Il peut alors être digéré par des enzymes de restriction.

Exemple 3 : Isolement des ARNs génomiques viraux

Les virus à ARN ont été purifiés selon les techniques bien connues de l'homme du métier. L'ARN viral génomique de chaque virus a été ensuite isolé en utilisant la technique d'extraction "thiocyanate de guanidium/phénol-chloroforme" décrite par P. Chomczynski et N. Sacchi (Anal. Biochem. 1987. 162. 156-159).

Exemple 4: T chniques de bi logie mol'culaire

Toutes les constructions de plasmides ont été réalisées en utilisant les techniques standards de biologie moléculaire décrites par J. Sambrook et al. (Molecular Cloning: A Laboratory Manual. 2nd Edition. Cold Spring Harbor Laboratory. Cold Spring Harbor. New York. 1989). Tous les fragments de restriction utilisés pour la présente invention ont été isolés en utilisant le kit "Geneclean" (BIO101 Inc. La Jolla, CA).

Exemple 5 : Technique de RT-PCR

Des oligonucléotides spécifiques (comportant à leurs extrémités 5' des sites de restriction pour faciliter le clonage des fragments amplifiés) ont été synthétisés de telle façon qu'ils couvrent entièrement les régions codantes des gènes devant être amplifiés (voir exemples spécifiques). La réaction de transcription inverse (RT) et l'amplification en chaîne par polymérase (PCR) ont été effectuées selon les techniques standards (J. Sambrook et al. Molecular Cloning: A Laboratory Manual. 2nd Edition. Cold Spring Harbor Laboratory. Cold Spring Harbor. New York. 1989). Chaque réaction de RT-PCR a été faite avec un couple d'amplimers spécifiques et en prenant comme matrice l'ARN génomique viral extrait. L'ADN complémentaire amplifié a été extrait au phénol/chloroforme/alcool isoamylique (25:24:1) avant d'être digéré par les enzymes de restriction.

Exemple 6 : plasmide pVR1012

Le plasmide pVR1012 (Figure N° 1) a été obtenu auprès de Vical Inc. San Diego, CA, USA. Sa construction a été décrite dans J. Hartikka et al. (Human Gene Therapy. 1996. 7. 1205-1217).

Exemple 7 : Construction du plasmide pPB156 (gène BHV-1 gB)

L'ADN génomique de l'herpèsvirus bovin BHV-1 (Souche ST) (Leung-Tack P. et al. Vir logy. 1994. 199. 409-421) a été préparé selon la technique décrite dans l'exemple 2 a été digéré par BamHl. Après purification, le fragment BamHl-BamHl de 18 kpb a été cloné dans le vecteur pBR322 préalablement digéré par

BamHI, pour donner le plasmide pIBR-4-BamHI (22 kpb).

Le plasmide plBR-4-BamHI a été ensuite digéré par Sall pour libérer un fragment Sall-Sall de 6,6 kpb contenant le gène codant pour la glycoprotéine gB du BHV-1 (Figure N° 2 et SEQ ID N° 1). Ce fragment a été cloné dans le vecteur pBR322, préalablement digéré par Sall, pour donner le plasmide plBR-6,6-Sall (10,9 kpb).

Le plasmide pIBR-6,6-Sall a été digéré par Nhel et Bg/II pour libérer un fragment Nhel-BgIII de 2676 pb contenant le gène codant pour la glycoprotéine gB de l'herpèsvirus bovin (BHV-1) (fragment A).

10 Une réaction de PCR a été réalisée avec l'ADN génomique de l'herpèsvirus bovin (BHV-1) (Souche ST) et avec les oligonucléotides suivants:

PB234 (30 mer) (SEQ ID N° 2)

5'TTGTCGACATGGCCGCTCGCGGCGGTGCTG 3'

PB235 (21 mer) (SEQ ID Nº 3)

15 5'GCAGGGCAGCGGCTAGCGCGG 3'

pour isoler la partie 5' du gène codant pour la glycoprotéine gB du BHV-1. Après purification, le produit de PCR de 153 pb a été digéré par Sall et Nhel pour isoler un fragment Sall-Nhel de 145 pb (fragment B).

Les fragments A et B ont été ligaturés ensemble avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec Sall et BamHI, pour donner le plasmide pPB156 (7691 pb) (Figure N° 3).

Exemple 8 : Construction du plasmide pAB087 (gène BHV-1 gD)

Une réaction de PCR a été réalisée avec l'ADN génomique de l'herpèsvirus bovin (BHV-1) (Souche ST) (P. Leung-Tack et el. Virology. 1994. 199. 409-421), préparé selon la technique décrite dans l'exemple 2 et avec les oligonucléotides suivants:

AB162 (31 mer) (SEQ ID Nº 4)

5'AAACTGCAGATGCAAGGGCCGACATTGGCCG 3'

30 AB163 (27 mer) (SEQ ID Nº 5)

5'ATCTTGTACCATATGACCGTGGCGTTG 3'

pour amplifier la partie 5' du gène codant p ur la glycopr téine gD de

l'herpèsvirus bovin (BHV-1) (N° d'accès séquence GenBank = L26360) sous la forme d'un fragment PCR de 338 pb. Après purification, ce fragment a été digéré par *Pst*I et *Nde*I pour isoler un fragment PstI-NdeI de 317 pb (fragment A).

5 Le plasmide pBHV001 (P. Leung-Tack et al. Virology. 1994. 199. 409-421.) a été digéré par Ndel et Styl pour libérer un fragment de 942 pb contenant la partie 3' du gène codant pour la glycoprotéine gD du BHV-1 (fragment B). Les fragments A et B ont été ligaturés ensemble avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec Pstl et Xbal, pour donner le plasmide pAB087 (6134 pb) (Figure N° 4).

Exemple 9 : Construction du plasmide pAB011 (gène BRSV F)

Une réaction de RT-PCR selon la technique décrite dans l'exemple 5 a été réalisée avec l'ARN génomique du virus respiratoire syncytial bovin (BRSV) (Souche 391-2) (R. Lerch et al. Virology. 1991. 181. 118-131), préparé comme indiqué dans l'exemple 3, et avec les oligonucléotides suivants:

ABO26 (33 mer) (SEQ ID N° 6)
5'AAAACTGCAGGGATGGCGGCAACAGCCATGAGG 3'
ABO27 (31 mer) (SEQ ID N° 7)

pour isoler le gène codant pour la glycoprotéine de fusion F (BRSV F) sous la forme d'un fragment PCR de 1734 pb. Après purification, ce fragment a été digéré par Pstl et BamHl pour isoler un fragment Pstl-BamHl de 1717 pb. Ce fragment a été ligaturé avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec Pstl et BamHl, pour donner le plasmide pAB011 (6587 pb) (Figure N° 5).

Exemple 10 : Construction du plasmide pAB012 (gène BRSV G)

Une réaction de RT-PCR selon la technique décrite dans l'exemple 5 a été réalisée avec l'ARN génomique du virus r spiratoire syncytial bovin (BRSV) (Souche 391-2) (R. Lerch et al. J. Virology. 1990. 64. 5559-5569) et avec les oligonucléotides suivants:

AB028 (32 mer.) (SEQ ID Nº 8)

5'AAAACTGCAGATGTCCAACCATACCCATCATC 3'

AB029 (35 mer) (SEQ ID Nº 9)

5'CGCGGATCCCTAGATCTGTGTAGTTGATTTG 3'

pour isoler le gène codant pour la protéine G (BRSV G) sous la forme d'un fragment PCR de 780 pb. Après purification, ce fragment a été digéré par *Pst*l et *Bam*HI pour isoler un fragment Pstl-BamHI de 763 pb. Ce fragment a été ligaturé avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec *Pst*l et *Bam*HI, pour donner le plasmide pAB012 (5634 pb) (Figure N° 6).

10

Exemple 11 : Construction du plasmide pAB058 (gène BVDV C)

Une réaction RT-PCR selon la technique décrite dans l'exemple 5 a été réalisée avec l'ARN génomique du virus de la diarrhée virale bovine (BVDV) (Souche Osloss) (L. De Moerlooze et al. J. Gen. Virol. 1993. 74. 1433-1438), préparéselon la technique décrite dans l'exemple 3 et avec les oligonucléotides suivants:

AB110 (35 mer) (SEQ ID Nº 10)

5'AAAACTGCAGATGTCCGACACAAAAGCAGAAGGGG 3'

AB111 (47 mer) (SEQ ID Nº 11)

Nº 7).

5'CGCGGATCCTCAATAAAAATCATTCCCACTGCGACTTGAAACAAAAC 3' pour amplifier un fragment de 342 pb contenant le gène codant pour la protéine de capside C du virus BVDV. Après purification, le produit de RT-PCR a été digéré par *Pst*I et *Bam*HI pour donner un fragment PstI-BamHI de 324 pb. Ce fragment a été ligaturé avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec *Pst*I et *Bam*HI, pour donner le plasmide pAB058 (5183 pb) (Figure

Exemple 12 : Construction du plasmide pAB059 ("gène" BVDV E1)

Une réaction RT-PCR selon la technique décrite dans l'exemple 5 a été réalisée avec l'ARN génomique du virus de la diarrhée virale bovine (BVDV) (Souche Osloss) (L. De Moerlooze et al. J. Gen. Virol. 1993. 74. 1433-1438) et avec les oligonucléotides suivants:

AB114 (32 mer) (SEQ ID N° 12)
5'ACGCGTCGACATGAAGAAACTAGAGAAAGCCC 3'
AB115 (33 mer) (SEQ ID N° 13)
5'CGCGGATCCTCAGCCGGGTTTGCAAACTGGGAG 3'

pour isoler la séquence codant pour la protéine E1 du virus BVDV sous la forme d'un fragment PCR de 1381 pb. Après purification, ce fragment a été digéré par Sall et BamHI pour donner un fragment Sall-BamHI de 1367 pb.

Ce fragment a été ligaturé avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec Sall et BamHI, pour donner le plasmide pAB059 (6236 pb) (Figure N° 8).

Exemple 13 : Construction du plasmide pAB060 ("gène" BVDV E2)

Une réaction RT-PCR selon la technique décrite dans l'exemple 5 a été réalisée avec l'ARN génomique du virus de la diarrhée virale bovine (BVDV) (Souche Osloss) (L. De Moerlooze et al. J. Gen. Virol. 1993. 74. 1433-1438) et avec les oligonucléotides suivants:

AB116 (36 mer) (SEQ ID N° 14)
5'ACGCGTCGACATGACGACTACTGCATTCCTGGTATG 3'
AB117 (33 mer) (SEQ ID N° 15)

5'CGCGGATCCTCATTGACGTCCCGAGGTCATTTG 3'
pour isoler la séquence codant pour la protéine E2 du virus BVDV sous la forme
d'un fragment PCR de 1252 pb. Après purification, ce fragment a été digéré par
Sall et BamHI pour donner un fragment Sall-BamHI de 1238 pb.

Ce fragment a été ligaturé avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec Sall et BamHI, pour donner le plasmide pAB060 (6107 pb) (Figure N° 9).

Exemple 14 : Construction du plasmide pAB071 (gène BPIV HN)

Une réaction de RT-PCR selon la technique décrite dans l'exemple 5 a été 30, réalisée avec l'ARN génomique du virus parainfluenza bovin de type 3 (PI3 = BPIV) et av c les oligonucléotides suivants:

AB130 (33 mer) (SEQ ID Nº 16)

5'TTTGTCGACATGGAATATTGGAAACACACAAAC 3'

AB131 (33 mer) (SEQ ID Nº 17)

5'TTTGGATCCTTAGCTGCAGTTTTTCGGAACTTC 3'

pour isoler le gène codant pour la glycoprotéine HN du BPIV (séquence du gène HN déposée par H. Shibuta en 1987. N° d'accès de la séquence sur GenBank = Y00115) sous la forme d'un fragment PCR de 1737 pb. Après purification, ce fragment a été digéré par Sall et BamHI pour isoler un fragment Sall-BamHI de 1725 pb. Ce fragment a été ligaturé avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec Sall et BamHI, pour donner le plasmide pAB071 (6593 pb) (Figure N° 10).

Exemple 15 : Construction du plasmide pAB072 (gène BPIV F)

Une réaction de RT-PCR selon la technique décrite dans l'exemple 5 a été réalisée avec l'ARN génomique du virus parainfluenza bovin de type 3 (PI3 = BPIV) et avec les oligonucléotides suivants:

AB132 (30 mer) (SEQ ID Nº 18)

5'TTTGTCGACATGATCATCACAAACACAAATC 3'

AB133 (30 mer) (SEQ ID Nº 19)

5'TTTGGATCCTCATTGTCTACTTGTTAGTAC 3'

pour isoler le gène codant pour la protéine F du BPIV (séquence du gène F déposée par H. Shibuta en 1987. N° d'accès de la séquence sur GenBank = Y00115) sous la forme d'un fragment PCR de 1641 pb. Après purification, ce fragment a été digéré par Sall et BamHl pour isoler un fragment Sall-BamHl de 1629 pb. Ce fragment a été ligaturé avec le vecteur pVR1012 (exemple 6), préalablement digéré avec Sall et BamHl, pour donner le plasmide pAB072 (6497 pb) (Figure N° 11).

Exemple 16 : Préparation et purification des plasmides

Pour la préparation des plasmides destinés à la vaccination des animaux, on peut utiliser toute technique permettant d'obtenir un suspension de plasmides purifiés majoritairement sous forme superenroulée. Ces techniques sont bien connues de l'homme de l'art. On p ut citer en particulier la technique d lyse

alcaline suivie de deux ultracentrifugations successives sur gradient de chlorure de césium en présence de bromure d'éthidium telle que décrite dans J. Sambrook et al. (Molecular Cloning: A Laboratory Manual. 2nd Edition. Cold Spring Harbor Laboratory. Cold Spring Harbor. New York. 1989). On peut se référer également aux demandes de brevet PCT WO 95/21250 et PCT WO 96/02658 qui décrivent des méthodes pour produire à l'échelle industrielle des plasmides utilisables pour la vaccination. Pour les besoins de la fabrication des vaccins (voir exemple 17), les plasmides purifiés sont resuspendus de manière à obtenir des solutions à haute concentration (> 2 mg/ml) compatibles avec le stockage. Pour ce faire, les plasmides sont resuspendus soit en eau ultrapure, soit en tampon TE (Tris-HCl 10 mM; EDTA 1 mM, pH 8,0).

Exemple 17 : Fabrication des vaccins associés

Les divers plasmides nécessaires à la fabrication d'un vaccin associé sont mélangés à partir de leurs solutions concentrées (exemple 16). Les mélanges sont réalisés de telle manière que la concentration finale de chaque plasmide corresponde à la dose efficace de chaque plasmide. Les solutions utilisables pour ajuster la concentration finale du vaccin peuvent être soit une solution NACI à 0,9 %, soit du tampon PBS.

20 Des formulations particulières telles que les liposomes, les lipides cationiques, peuvent aussi être mises en oeuvre pour la fabrication des vaccins.

Exemple 18: Vaccination des bovins

Les bovins sont vaccinés avec des doses de 100 µg, 250 µg ou 500 µg par plasmide. Les injections sont réalisées à l'aiguille par voie intramusculaire soit au niveau du muscle gluteus, soit au niveau des muscles du cou. Les doses vaccinales sont administrées sous des volumes compris entre 1 et 5 ml.

REVENDICATIONS

- Formule de vaccin bovin contre 5 1.. la pathologie respiratoire des bovins, comprenant au moins trois valences de vaccin polynucléotidique comprenant chacune un plasmide intégrant, de manière à l'exprimer in vivo dans les cellules hôtes, un gène d'une valence de pathogène respiratoire bovin, ces valences étant choisies parmi le groupe consistant en virus 10 herpès bovin, virus respiratoire syncitial bovin, virus de la maladie des muqueuses et virus parainfluenza de type 3, les plasmides comprenant, pour chaque valence, un ou plusieurs des gènes choisis parmi le groupe consistant en gB et gD pour le virus herpès bovin, F et G pour le virus respiratoire 15 syncitial bovin, E2, C + E1 + E2 et E1 + E2 pour le virus de la maladie des muqueuses, HN et F pour le virus parainfluenza de type 3.
- 2. Formule de vaccin selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'il comporte les quatre valences de vaccin polynucleotidique.
 - 3. Formule de vaccin selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle comprend les gènes gB et gD du virus herpès bovin, dans le même plasmide ou dans des plasmides différents.
 - 4. Formule selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle comprend les gènes F et G du virus respiratoire syncitial bovin, dans le même plasmide ou dans des plasmides différents.
- 5. Formule de vaccin selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que le plasmide pour le virus de la maladie des muqueuses comprend le gène E2.
 - 6. Formule de vaccin selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que, pour la valence virus parainfluenza de type 3, elle comprend le gène HN dans un plasmide ou l'ensemble des gènes codant pour HN et F dans le même plasmide ou dans des plasmides différents.
 - 7. Formule de vaccin selon l'ensemble des revendications

WO 98/03200 PCT/FR97/01325

18

1 à 6.

5

10

15

20

8. Formule de vaccin selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'il comprend de 10 ng à 1 mg, de préférence de 100 ng à 500 µg plus préférentiellement encore de 1 µg à 250 µg de chaque plasmide.

- 9. Utilisation d'un ou de plusieurs plasmides tels que décrits dans l'une quelconque des revendications 1 à 8, pour la fabrication d'un vaccin destiné à vacciner les bovins primovaccinés au moyen d'un premier vaccin choisi dans le groupe consistant en vaccin entier vivant, vaccin entier inactivé, vaccin de sous-unité, vaccin recombinant, ce premier vaccin présentant le ou les antigène(s) codé(s) par le ou les plasmide(s) ou antigène(s) assurant une protection croisée.
- 10. Kit de vaccination regroupant une formule de vaccin selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 et un vaccin choisi dans le groupe consistant en vaccin entier vivant, vaccin entier inactivé, vaccin de sous-unité, vaccin recombinant, ce premier vaccin présentant l'antigène codé par le vaccin polynucléotidique ou un antigène assurant une protection croisée, pour une administration de ce dernier en primo-vaccination et pour un rappel avec la formule de vaccin.
- 11. Formule de vaccin selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, accompagnée d'une notice indiquant que cette formule est utilisable en rappel d'un premier vaccin choisi dans le groupe consistant en vaccin entier vivant, vaccin entier inactivé, vaccin de sous-unité, vaccin recombinant, ce premier vaccin présentant l'antigène codé par le vaccin polynucléotidique ou un antigène assurant une protection croisée.

30

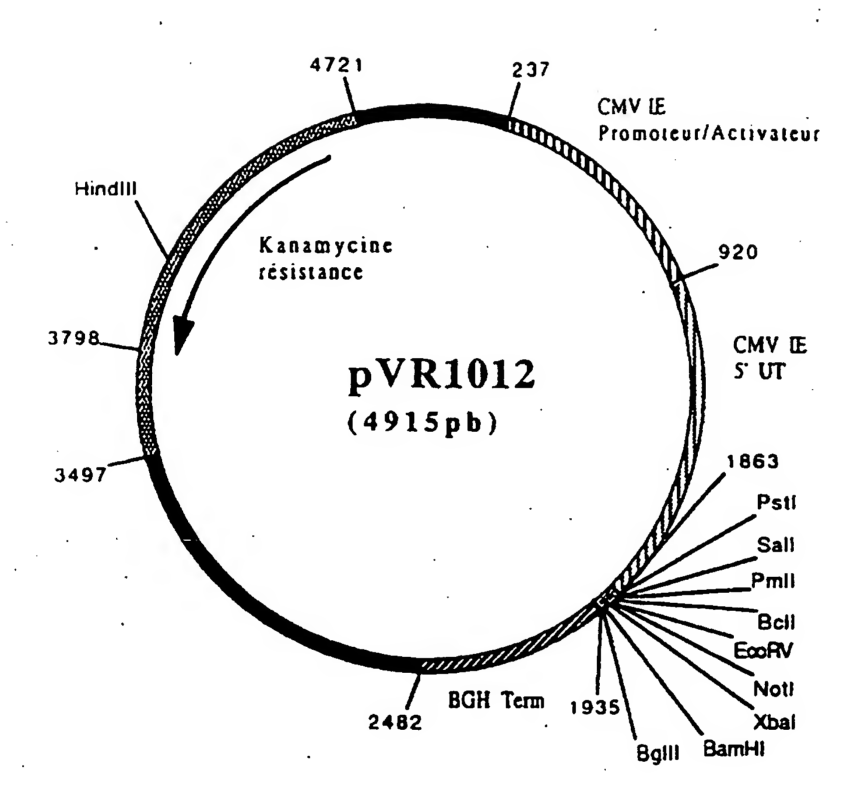


Figure N° 1

- 22 ArgHisleuArgProGlyArgValleuAlaAlaleuArgGlyProAlaAlaProGlyAlaGly
- 127 GGGGGGGGGGGGTAGCCGCTGCCTGCTATGGGCGACGTGGGCCCTGCTGCTGGCGGCG
- 43 GlyAlaArgAlaAlaLeuAlaAlaLeuLeuTrpAlaThrTrpAlaLeuLeuLeuAlaAla
- 190 CCCGCCGCGGGGCGACCGCGACAACGCCCCCGGCGCCCCGAAGAGGCCCGGAGCCCG
- 64 ProAlaAlaGlyArgProAlaThrThrProProAlaProProGluGluAlaAlaSerPro
- 253 GCGCCCCCGGGGCCCCAGCCCCCGGCCCGACGACGACGCCCCCGACACC
- 85 AlaProProAlaSerProSerProProGlyProAspGlyAspAspAlaAlaSerProAspAsn
- 316 AGCACAGACGTGCGCGCGCGCTCCGGCTCGCGCAGGCCGCGGAAAACTCGCGCTTCTTC
- 106 SerThrAspValArgAlaAlaLeuArgLeuAlaGlnAlaAlaGlyGluAsnSerArgPhePhe
- 127 ValCysProProSerGlyAlaThrValValArgLeuAlaProAlaArgProCysProGlu
- 442 TACGGCTCGGGGGAACTACACGGAGGGCATCGGCGTCATTTACAAGGAGAACATCGCGCCG
- 148 TyrGlyLeuGlyArgAsuTyrThrGluGlyTleGlyValIleTyrLysGluAsnTleAlaPro
- 505 TACACGTTCAAGGCCTACATTTACAAAAACGTGATCGTGACCACGACCTGGGCGGCAGCACG
- 169 TyrThrPheLysAlaTyrIleTyrLysAsnValIleValThrThrThrTrpAlaGlySerThr
- 568 TACGCGGCCATTACAAACCAGTACACGGACCGCGTGCCCGTGGGCATGGGCGAGATCACGGAC
- 190 TyrklaklalleThrksnGlnTyrThrkspkrgValProValGlyMetGlyGluIleThrksp
- 631 CTGGTGGACAAGAAGTGGCGCTGCCTTTCGAAAGCCGAGTACCTGCGCAGCGGGCGCAAGGTG
- 211 LeuVallasplyslysTrpArgCysLeuSerlysAlaGluTyrLeuArgSerGlyArgLysVal
- 694 GTGGCCTTTGACCGCGACGACGACCCCTGGGAGGCGCCGCTGAGCCGCG
- 232 ValAlaPheAspArgAspAspAspProTrpGluAlaProLeuLysProAlaArgLeuSerAla
- 757 CCCGGGTGCGGGCTGGCACACGACGACGACGATGTGTACACGGCGCTGGGCTCGGCGGGGCTC
- 253 ProglyValAryGlyTrpHisThrAspAspValTyrThrAlaLeuGlySerAlaGlyLeu
- 820 TACCGCACGGCACCTCTGTGAACTGCATCGTGGAAGAAGTGGAGGCGCGCCTCGGTGTACCCG
- 274 TyrArgThrGlyThrSerValAsnCysIleValGluGluValGluAlaArgSerValTyrPro
- 883 TACGACTCGTTCGCGCTCTCGACCGGGGACATTATCTACATGTCGCCCTTTTACGGGCTGCGC
- 295 TyrAspSerPheAlaLeuSerThrGlyAspIleIleTyrHetSerProPheTyrGlyLeuArg
- 946 GAGGGGGGCACCGCGAGCACACCAGGCTACTCGCCGGAGCGCTTCCAGCAGATCGAGGGCTA
- 316 GluGlyAlaHisArgGluHisThrArgLeuLeuAlaGlyAlaLeuProAlaAspArgGlyLeu
- 1909 CTACAAGCGCGACATGGCCACGGGCCGGCGCCTCAAGGAGCCGGTCTCGCGGAACTTTTTGCG
- 337 LeuGlnAlaArgHisGlyHisGlyProAlaProGlnGlyAlaGlyLeuAlaGluLeuPheAla
- 1972 TACACAGCACGTGACGGTAGCCTGGGACTGGGTGCCCCAAGCGCAAAAACGTGTGCTCGCTGGC
 358 TyrThrAlaArgAspGlySerLeuGlyLeuGlyAlaGlnAlaGlnLysArgValLeuAlaGly

Figure N° 2

- 1135 CAAGTGGCGCGAGGCGAAATGCTGCGAGACGAGAGCCGCGGGAACTTCCGCTTCACGGC
 379 GlnValAlaArgGlyGlyArgAsnAlaAlaArgArgGluProArgGluLeuProLeuHisGly
- 1198 CCCCTCGCTCTCGGCGACCTTTGTGAGCGACAGCCACACCTTCGCGTTGCAGAATGTGCCGCT
 400 ProleuAlaLeuGlyAspleuCysGluArgGlnProHisleuArgValAlaGluCysAlaAla
- 1261 GAGCGACTGCGTGATCGAAGAGGCCGAGGCCGCGGTCGAGCGCGTCTACCGCGAGCGCTACAA
 421 GluArgLeuArgAspArgArgGlyArgGlyArgGlyArgAlaArgLeuProArgAlaLeuGln

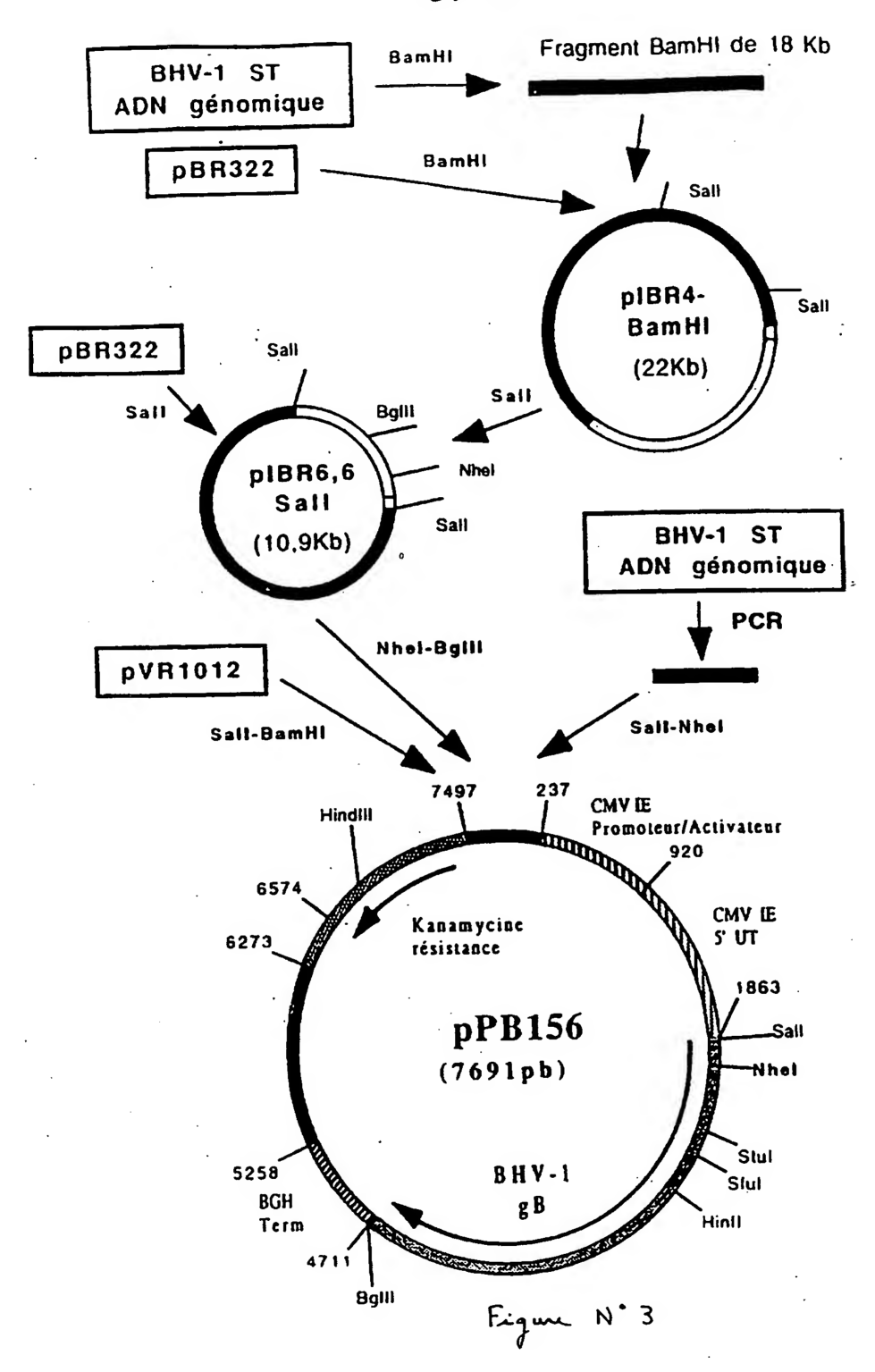
- 1576 GGCGGGGGGGTGACTACCGTGAGCTCGGCCGAGTTTGCGGCGGCTGCAGTTCACCTACGACCAC 526 GlyGlyArgValThrThrValSerSerAlaGluPheAlaAlaLeuGlnPheThrTyrAspRis
- 1639 ATCCAGGACCACGTGAACACCATGTTCAGCCGCCTGGCCACGTCCTGGTGCCTGCTGCAGAAC 547 IleGlnAspHisValAsmThrMetPheSerArgIcuAlaThrSerTrpCysLcuLcuGlnAsm
- 1702 AAGGAGCGCCCCTGTGGGCCGAGGCCGCTAAGCTCAACCCCAGCGCGGCGGCCAGCGCTGCG
 568 LysGluArgAlaLeuTrpAlaGluAlaAlaLysLeuAspProSerAlaAlaAlaSerAlaAla
- 1765 CTGGACCGCCGCCGCCGCGCGCATGTTGCGGGACGCCATGGCCGTGACGTACTGCCACGAG
 589 LeuAspArgAlaAlaAlaArgMetLeuGlyAspAlaMetAlaValThrTyxCysHisGlu

- 1954 GACAACGAGCTGCCGGGGCCGCGAGCTCGTGGAGCCCTGCACCGCCAACCACAAGCGCTAC
 652 AspasoGiuLeuleuProGlyArgGluLeuValGluProCysThrAlaAsoHisLysArgTyr
- 2017 TTCCGCTTTGGCGCGGACTACGTGTACTACGAGAACTACGCGTACGTGCGGGGGGCGCGCTCCGCTC
 673 PheArgPheGlyAlaAspTyrValTyrTyrGluAsmTyrAlaTyrValArgArgValProLeu
- 2080 GCGGAGCTGGAGGTGATCAGCACCTTTGTGGACCTAAACCTCACGGTTCTGGAGGACCGCGAG
 694 AlaGluLeuGluVallleSerThrPhoValAspleuAspleuThrValleuGluAspArgGlu
- 2143 TTCTTGCCGCTAGAAGTGTACACGCGCGCGCGGGGCTCGCCGACACGGGTCTGCTCGACTACAGC
 715 PheleuProleuGluValTyrThrArgAlaGluLeuAlaAspThrGlyLeuLeuAspTyrSer
- 2206 SAGATACAGCGCGCAACCAGCTGCACGAGCTCCGGTTCTACGACATTGACCGCGTCGTCAAG
 736 GluIleGlnArgArgAsnGlnLeuHisGluLeuArgPheTyrAspIleAspArgValValLys

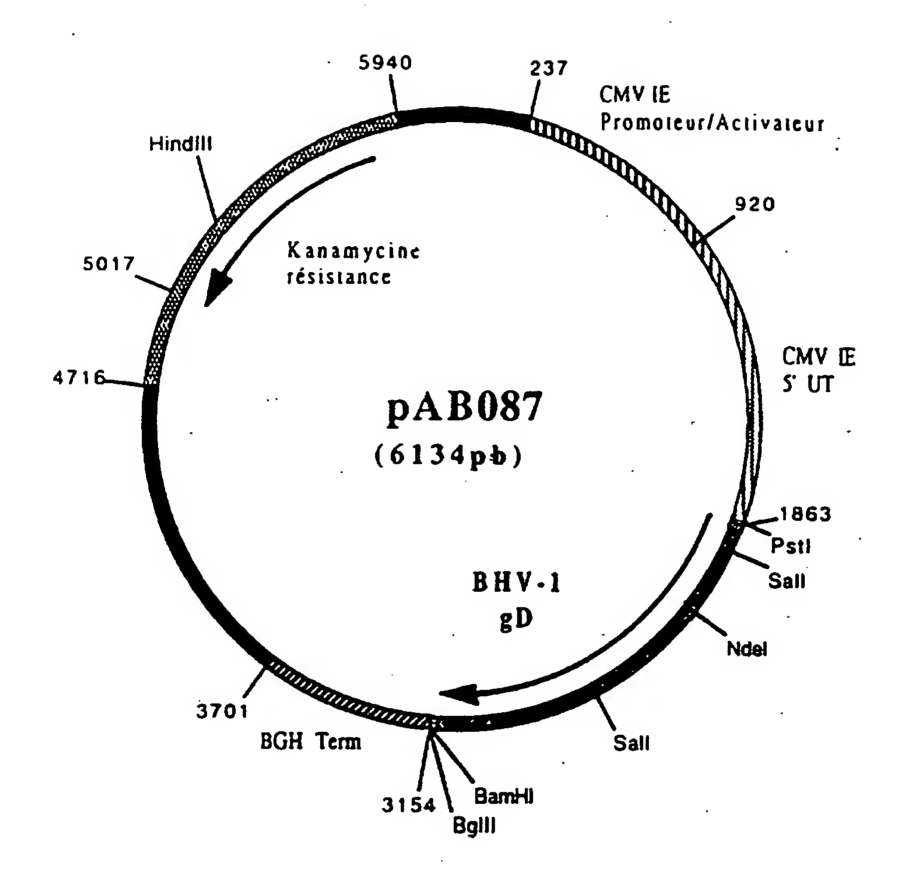
Figure N° 2 (suite)

- 2269 ACGGACGGCAATATGGCCATCATGCGAGGGCTCGCCAACTTCTTTCAGGGCCTGGGCGCCGTC
 757 ThrAspGlyAsnMetAlaIleMetArgGlyLeuAlaAsnPhePheGlnGlyLeuGlyAlaVal
- 2395 ATCGCCTCGTTTATTGCGAACCCGTTCGGCGGCGCTGGCCACGGGGCTGCTGGTGCTCGCCGGG
 799 IleAlaSerPheIleAlaAsnProPheGlyAlaLeuAlaThrGlyLeuLeuValLeuAlaGly
- 2458 CTGGTGGCCGCTTTCCTGGCGTACCGGTACATTTCCCGCCTCCGCAGCAACCCCATGAAGGCG
 320 LeuValAlaAlaPheLeuAlaTyrArgTyrIleSerArgLeuArgSerAspProMetLysAla
- 2584 GAAGAGGAGGAGTTTGACGCGCCAAACTGGAGCAGGCCCGCGAGATGATCAAGTATATGTCG
 862 GluGluGluGluPheAspAlaAlaLysLeuGluGlnAlaArgGluMetIleLysTyrMetSer
- 2710 CTGGCGACCCGGCTGACGCAGCTCGCGCTTCGGCGGCGGGGGGGCGCCGCGGAGTACCAGCAGCTT
 904 LeuAlaThrArgLeuThrGlnLeuAlaLeuArgArgArgAlaProProGluTyrGlnGlnLeu
- 2773 CCGATGGCCGACGTCGGGGGGGCATGA 925 ProMetAlaAspValGlyGlyAla...

Figur N°2 (fin)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (RÈGLE 26)



Figur N° 4

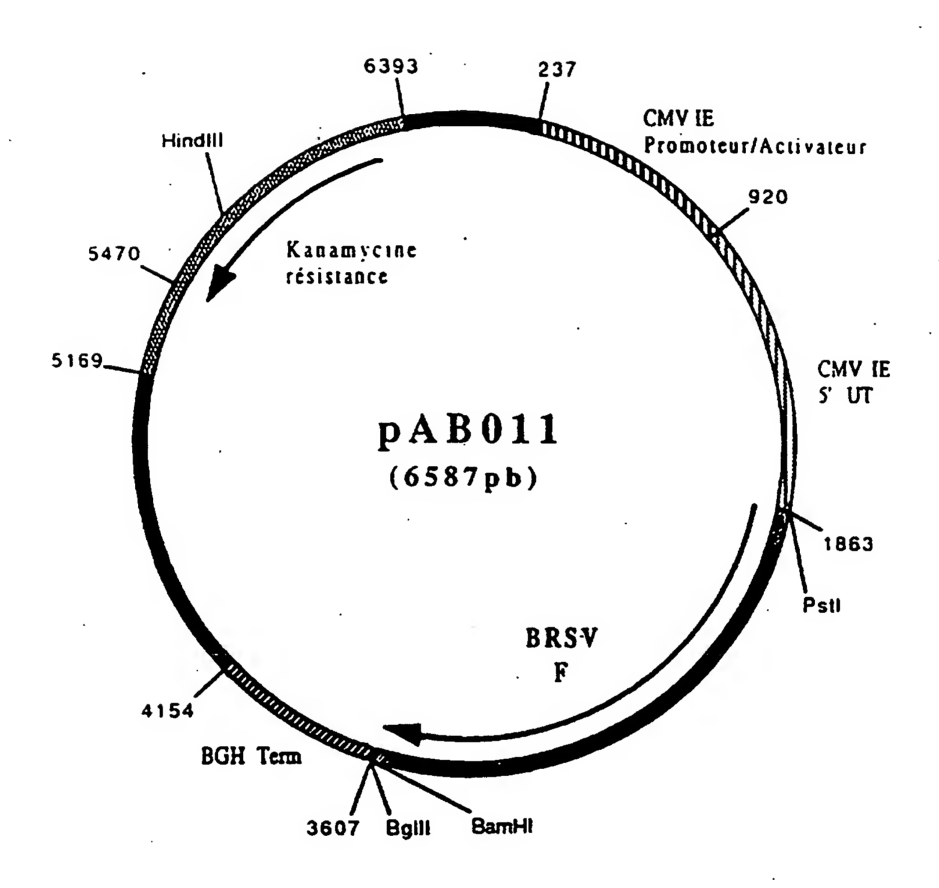


Figure N° 5

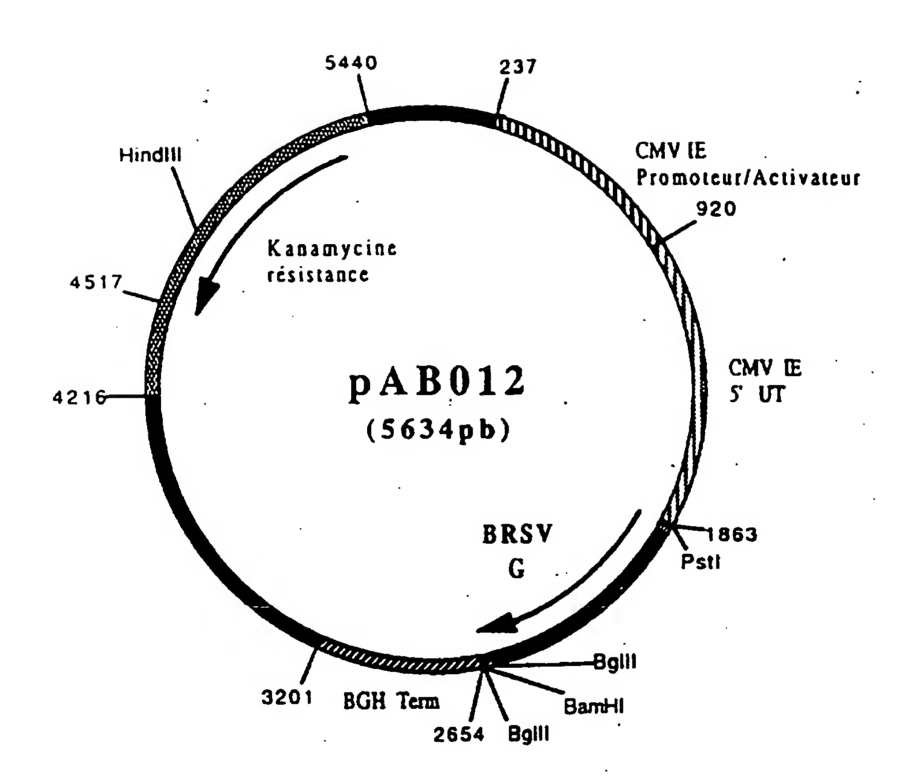
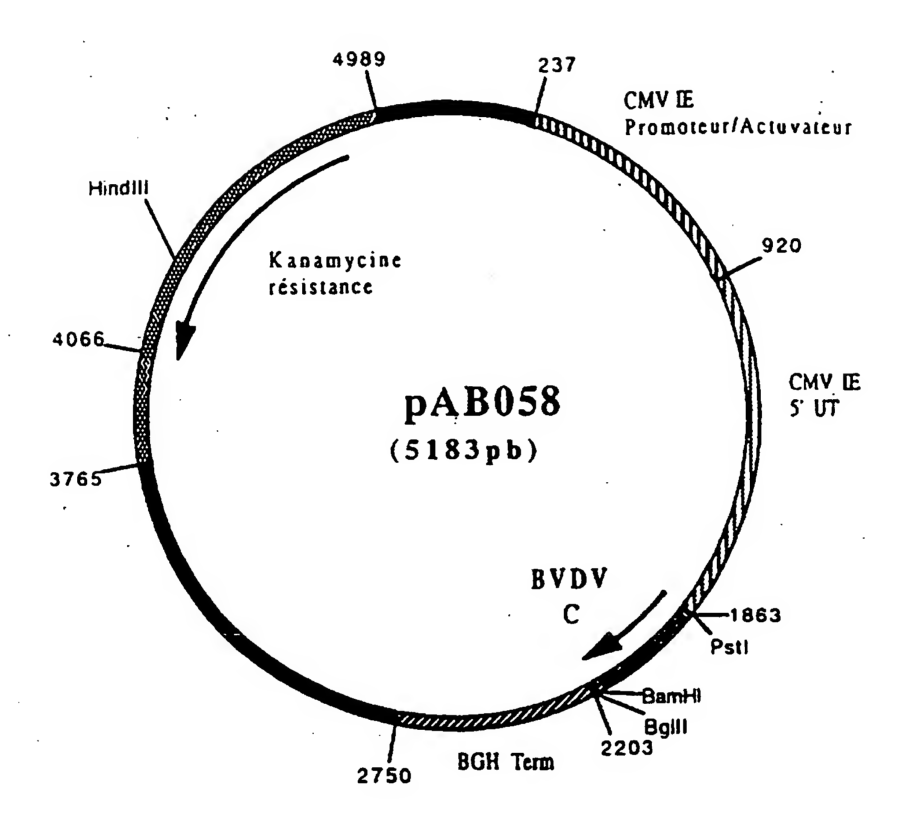


Figure N° 6



Figur N° 7

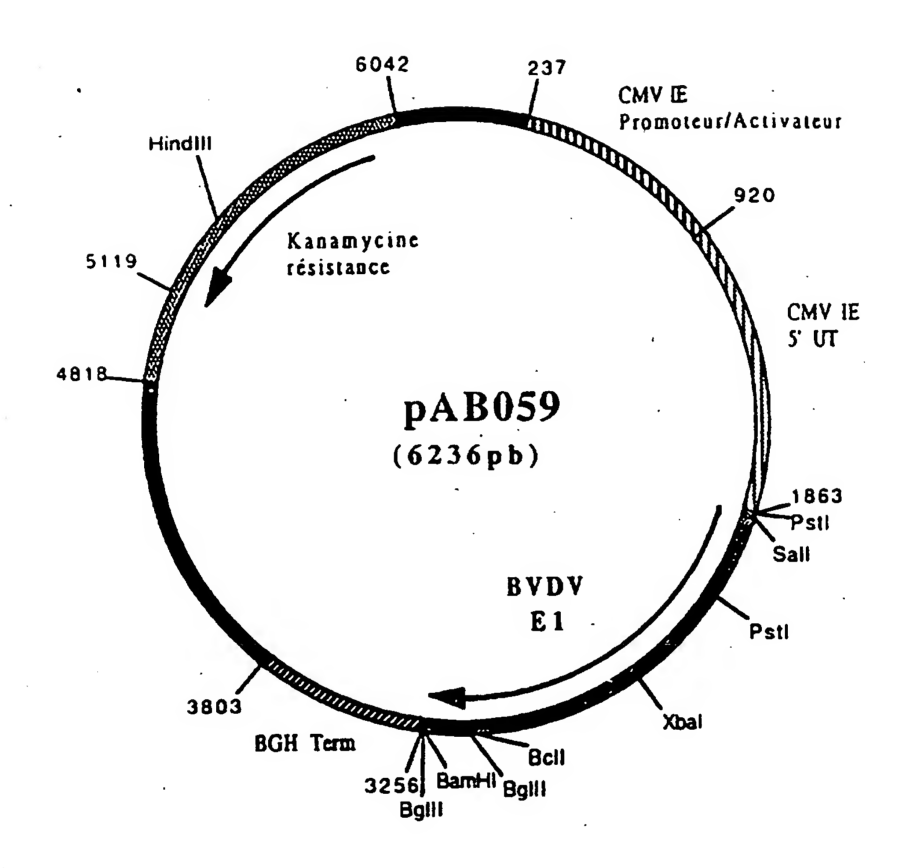


Figure N° 8

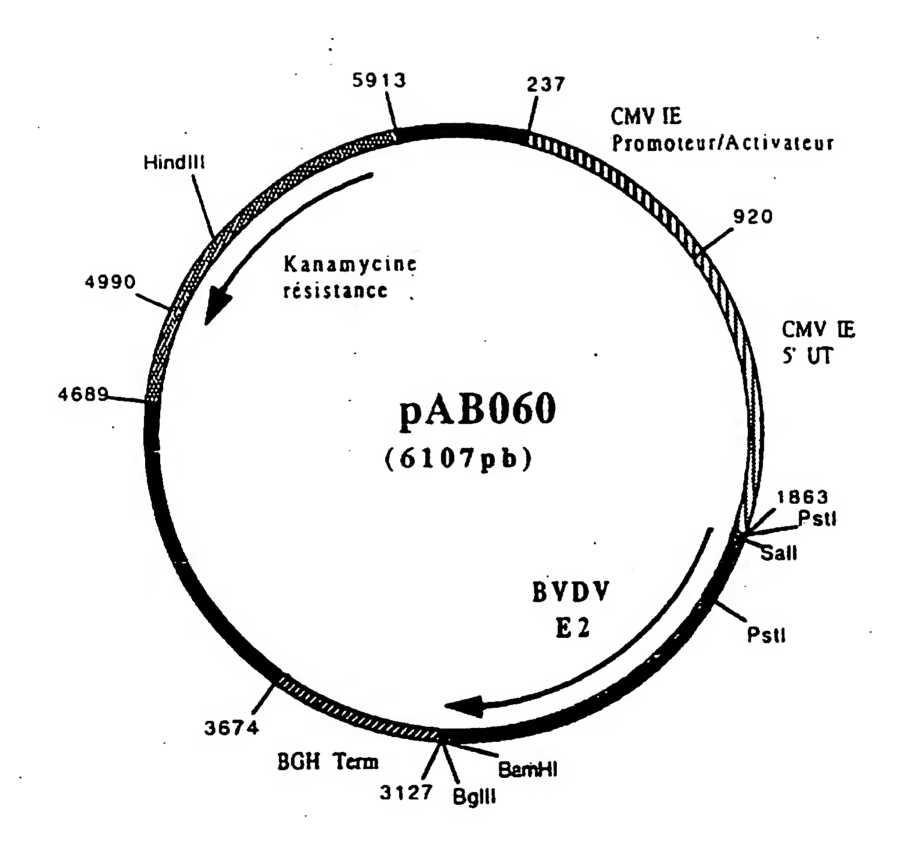
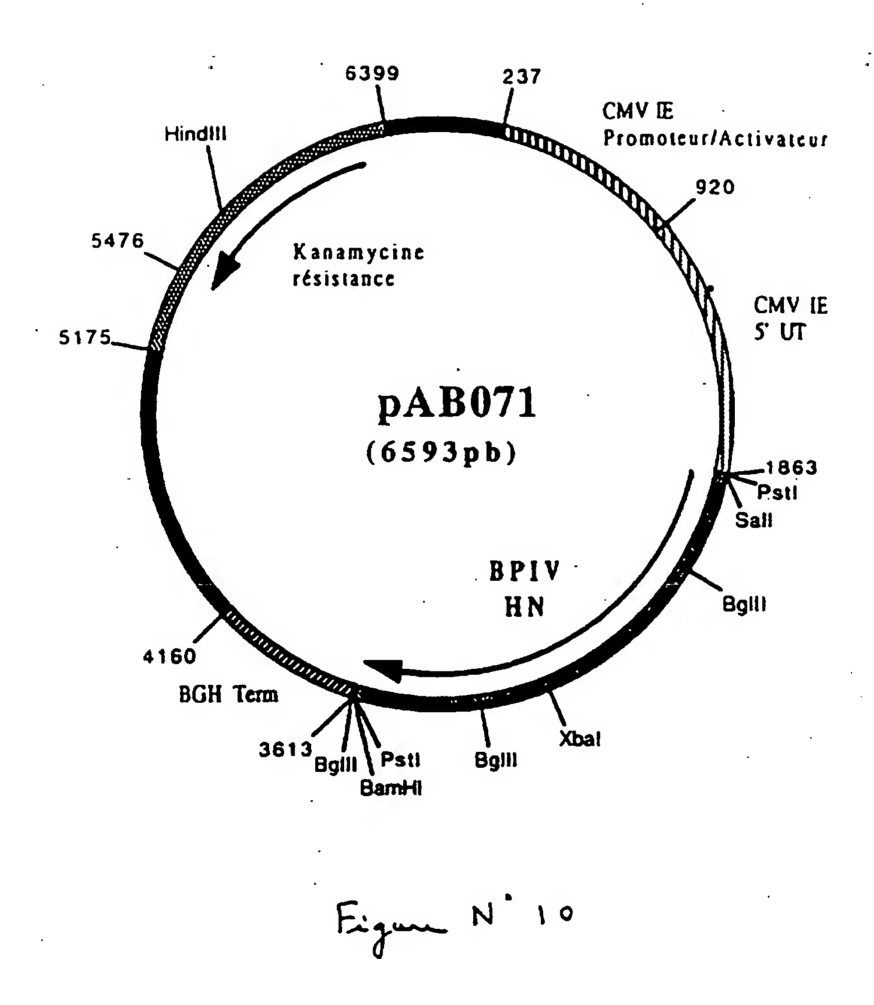


Figure N° 9



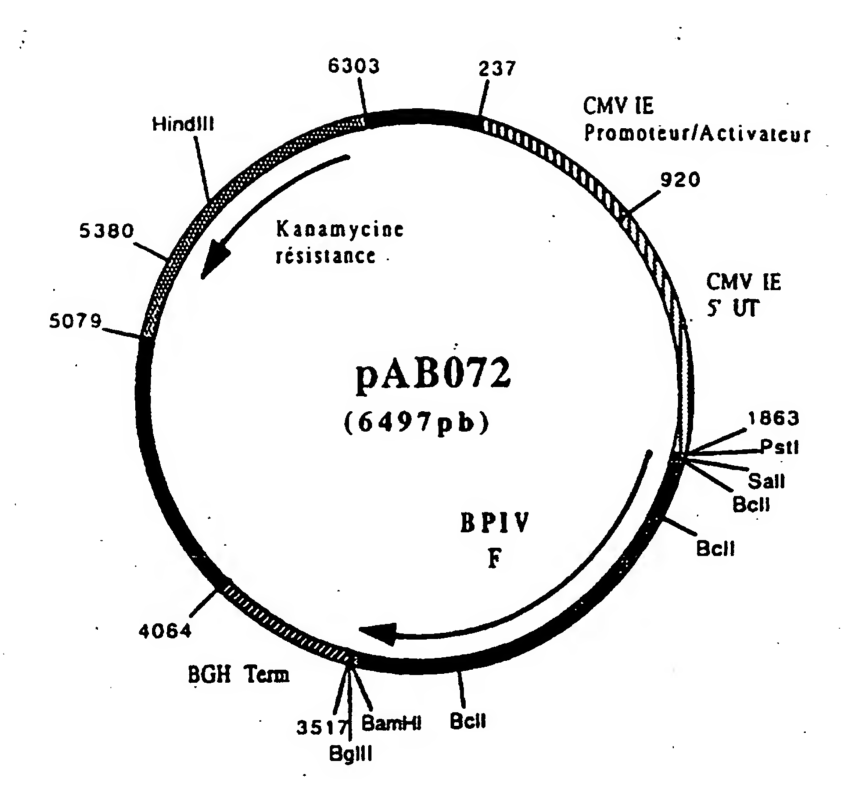


Figure N° 11